

# KERN DC 500-Y1

Sensor de par estático de acero de aleación

**KERN**<sup>®</sup>



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	DC 500-Y1
Serie de modelos	DC Y1
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Células de medición
Grupo de productos	Células de medición de par estático
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761248199
Planned start date	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	84239010

## Datos técnicos - Construcción

Material	Acero
Longitud del cable	2 m

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tensión de excitación mín.	9 V
Tensión de excitación máx.	12 V

## Datos técnicos - Sistema de medición

Salida de fondo de escala	1,5 mV/V
error combinado	0,5%
conexión de la célula de carga	4 conductores
Aplicaciones de medición	Torsión estática

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura de uso (mín.)	-20 °C
Temperatura de uso (máx.)	65 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	120×90×85 mm
Peso bruto	0,45 kg
Peso neto	0,40 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	33 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	2 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	6 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes
--	-----

## Funciones

# KERN DC 500-Y1

Sensor de par estático de acero de aleación



Standard

